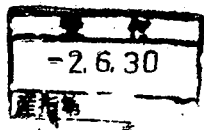


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月30日

大阪府知事 殿

提出者



住所 大阪府大阪市平野区長吉長原西3丁目11-49

氏名 明亜興業株式会社

代表取締役 笹 寛明

電話番号 (06)6797-7777

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和1年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大阪府管轄事業場
事業場の所在地	大阪府管轄区域内
事業の種類	07 職別工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5290t	全処理委託量	5290t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	500t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	4750t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①コンクリート破片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5252

項目	実績値
①排出量	5252
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	5252
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5252
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
④	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑥	0
⑦	0
⑨	0
⑩	5252
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
⑧	0
⑪	0
⑫	5252
⑬	0
⑭	0

項目	実績値
②	0
③	0
⑪	0
⑫	5252
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②がれき類)



不不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 373.5自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	
①排出量	373.5	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	373.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8	
⑫再生利用業者への処理委託量	373.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	373.5	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨直接及び自らの 中間処理した後の 中間処理委託量	373.5	
⑩自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑪自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0		
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量 ② 0		
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0		
⑭のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑪ 8		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③アスコン破片)

不要物等発生量	
有価物量	

不燃物等発生量

排出量	118
自ら直接 再生利用した量	0

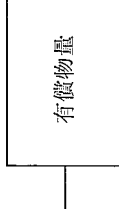
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減量	直接受けた 中間処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら直接埋立処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	118	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰うち熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲うち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④石綿含有産業廃棄物)



不要物等発生量

①排出量
28

②+⑧自ら再生利用を行った量
0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④自ら中間処理した量 0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理した後の残さ量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0
-----------------	------------------	---------------------	----------------------

⑧自ら中間処理した後再生利用した量 0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量 0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量 28
------------------------	------------------------	--------------------------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 0
-------------------------	--------------------------	------------------------

⑫のうち再生利用した量 0	⑬のうち中間処理した後再生利用した量 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
------------------	-------------------------	-------------------------

⑮のうち再生利用した量 0	⑯のうち中間処理した後再生利用した量 0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
------------------	-------------------------	-------------------------

⑰のうち再生利用した量 0	⑱のうち中間処理した後再生利用した量 0	⑲のうち中間処理した後再生利用した量 0
------------------	-------------------------	-------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず²)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

項目 実績値

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら熱回収を行った量

⑤自ら埋立処分を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

⑨自ら中間処理により減量した量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への 処理委託量

⑫再生利用業者への処理 委託量

⑬熱回収認定業者への処 理委託量

⑭熱回収を行いうる業者 への処理委託量

⑮(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥管理型混合廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪全処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	555.71	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	555.71	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑪全処理委託量	555.71	⑪全処理委託量	555.71	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	555.71	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.73	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	2.73	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	2.73	⑫再生利用業者への処理委託量	2.73	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収を行う業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦繊維くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 333.49自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実測値	
①排出量	333.49	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	333.49	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	333.49	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実測値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑩⑪⑫⑬⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	333.49	
⑫⑬⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑪⑫⑬⑭のうち熱回収を 行う業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃石膏ボード)

有價物量

不要物等発生量:

再生直接 利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	43.73	④	② + ③自ら再生利用を行った量	⑥	⑦	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭
② + ③自ら再生利用を行った量	0	④	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑥	⑧	43.73	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	③ + ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩	⑪	⑫	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑪全処理委託量	43.73	43.73	43.73	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0	⑩	⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	43.73	⑪	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	43.73	43.73	43.73	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	⑬	⑮熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑭	⑯熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨水銀使用製品産業廃棄物)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量

②
再生利用した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値	④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0.022
①排出量	① 0.022	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑦ 自ら中間処理によ り減じた量 0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 0
②+③自ら再生利用を 行つた量	0	④ 自ら中間処理 した量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑤ 自ら熱回収を行つた量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦ 自ら中間処理によ り減じた量 0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑩全処理委託量	0.022	⑩ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.022	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.022	⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.022	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022	⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.022
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑮ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑰ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0	⑭ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 0	⑮ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑯ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑰ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。